

UHF 帯 RFID を用いた長距離認証

# 入退場管理システム **タッチレス式**

**車内から IC カードをかざして認証OK！**

**低車高車から高車高車まで対応可能！**

導入事例



▲走行しながら認証もできます

Jnt

入場状況参照

総入場者数	
36	

種別	入場者数
社員	34
常駐業者	2
来訪者	0
構内他社	0

入場状況参照



顔写真表示機能

Jnt

入退履歴参照

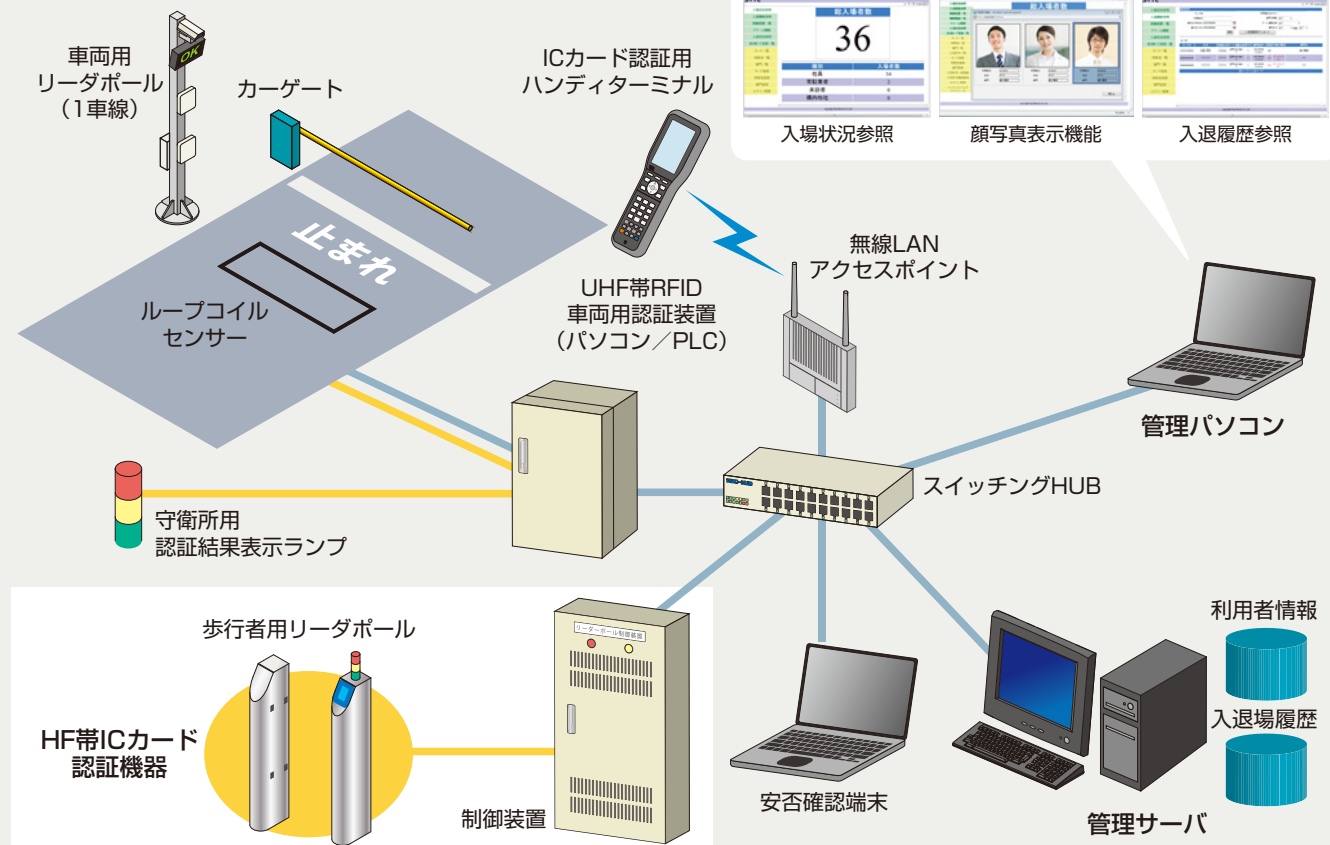
カードID	入退履歴	入退時刻	入退場所	入退状態
12345678901234567890	入	2012/03/04 10:00:00	1	OK
12345678901234567890	出	2012/03/04 18:00:00	1	OK

入退履歴参照

- 乗車したまま窓を開けずに認証可能
- 車高の低い車両から大型車、バイクまで対応
- 広い幅員の車線にも対応可能  
※別途、アンテナポール追加要
- カーゲートの有無を選べます

- タッチ式入退場管理システムと連携が可能
- バスはハンディターミナルを用いて車内で認証
- 現在の入場者数を記録
- 安否確認機能を標準搭載

## システム構成



## 機能仕様

規模	仕様
入退履歴件数	最大 5,000,000 件の履歴情報を保存
アラーム履歴件数	最大 200,000 件の履歴情報を保存
カード管理数	20,000 件の利用者情報を管理
利用者登録数	20,000 件の利用者情報を管理
部門情報管理	1,000 部署

主な画面	機能
ログイン画面	システム利用者ログイン画面
入場状況参照画面	入場中の人数をリアルタイム表示
入退履歴参照画面	入退履歴を時系列に表示
制御装置一覧画面	制御装置の状態管理
アラーム履歴画面	機器故障などのアラーム履歴表示
入退状況参照画面	人毎の入出情報をペアリング表示
強制退場画面	入場中の状態を退場状態にする
各種登録画面	カード・利用者・部署を登録する
入場資格設定画面	人毎の入場可否を設定する
ハンディターミナル認証	ハンディターミナルの認証画面
安否確認画面	安否確認情報の表示 ※
認証者顔写真表示画面	PC 画面とハンディターミナルに顔写真表示

※特許出願中

## 安全に関するご注意

- \* ご使用の前に、「取扱説明書」や「仕様書」などをよくお読みいただくか、当社またはお買上の販売店にご相談のうえ、正しくご使用ください。
- \* 取扱いは当該分野の専門の技術を有する人が行ってください。

## 富士電機株式会社

本社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11番2号(ゲートシティ大崎イースタワー)  
 TEL (03) 5435-7111  
 http://www.fujielectric.co.jp

【技術問合せ先】  
 産業インフラ事業本部 東京事業所 システム技術センター 施設システム部 施設運用システム課  
 〒191-8502 東京都日野市富士町1番地  
 TEL (042) 583-6644

お問合せは、下記または弊社左記事業所へお願いいたします。